

IFM 20915 - Programmation Internet II

XAMPP

XAMPP

XAMPP

(X)Cross

Apache

MariaDB

Perl

PHP

Nous permet de créer un serveur locale

XAMPP

XAMPP

Ouvre l'image Techno

Ouvre XAMPP Control Panel

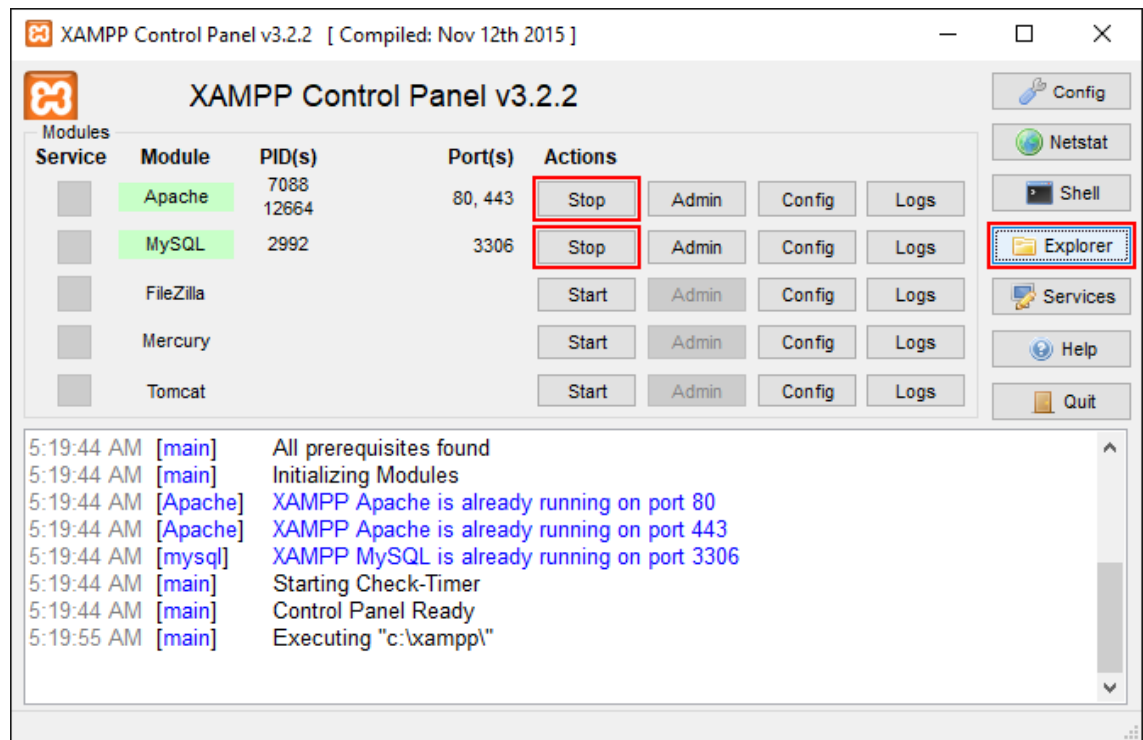
Démarre Apache

Démarre MySQL

Si tu a besoin de la base de données

Clique Explorer

Ouvre le fichier htdocs



**SI TU TRAVAIL SURE L'IMAGE TECHNO,
SOUVIENT DOIT DE COPIER TOUT TES
CHANGEMENT SUR TON ESPACE
PERSONNELLE**

XAMPP

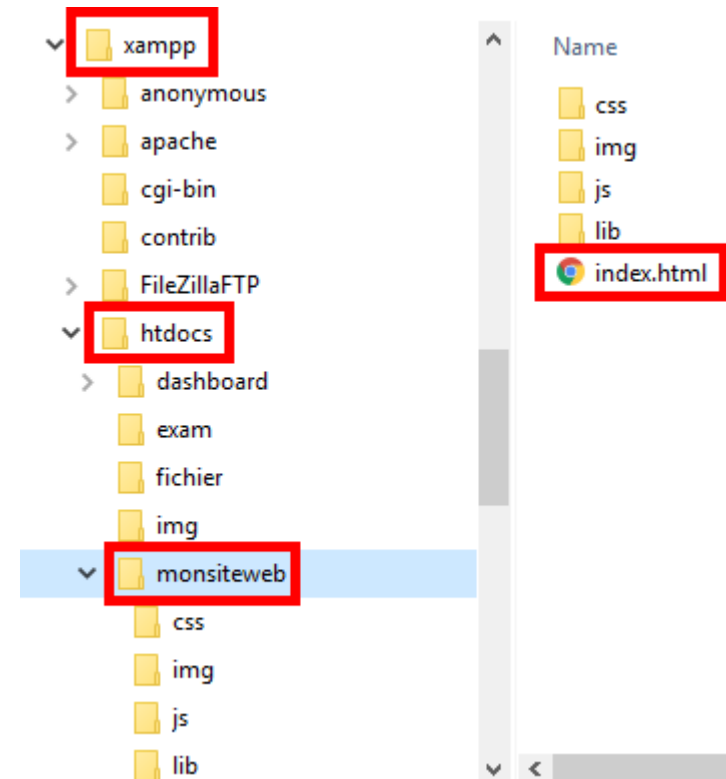
Tu peut mettre ton code directement dans le dossier htdocs

Je recommande créer un sous-fichier pour mieux organiser ton code (exemple : monsiteweb)

Tu peut voir le résultat a l'adresse

<http://localhost/monsiteweb/>

La page index.html sera ouverte par défaut



La page principale du site Web se nomme toujours « **index.html** »

Les autres pages du site Web peuvent se retrouver à la racine du projet ou dans un autre dossier

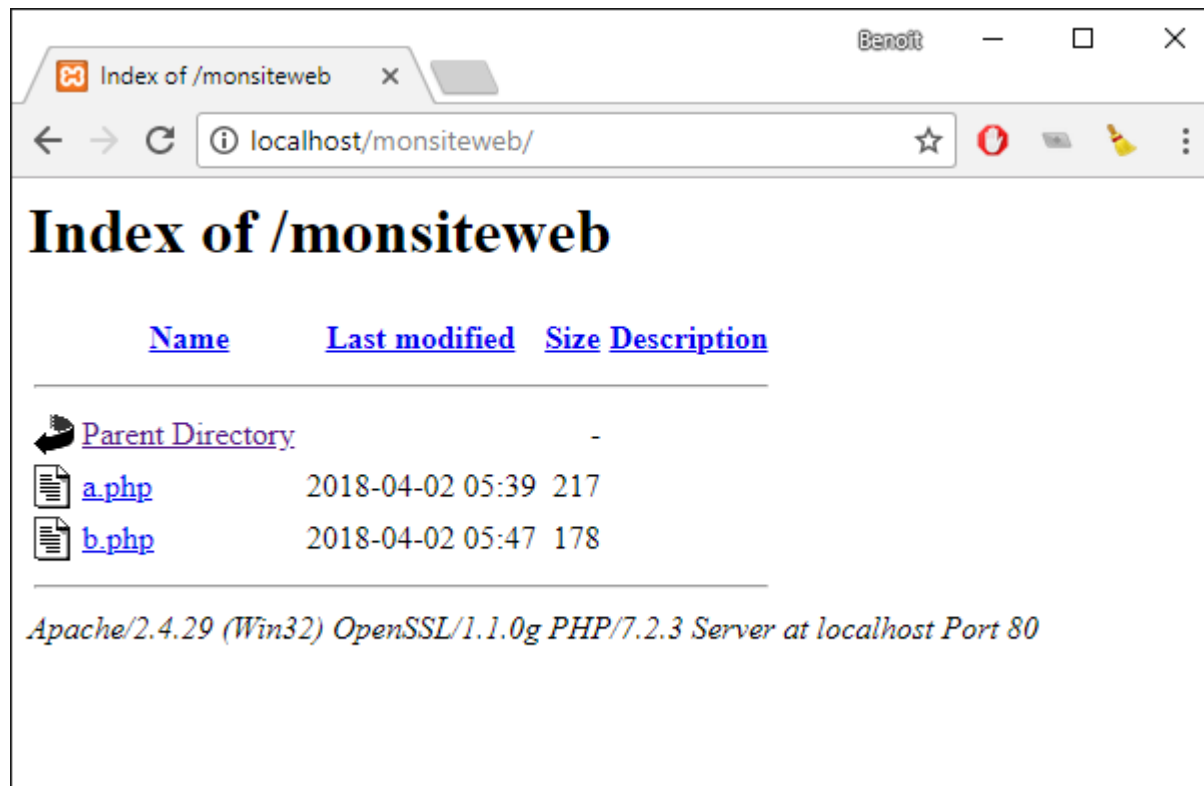
On va séparer les fichiers scripts dans le dossier « **js** », les fichiers de styles dans le dossier « **css** » et les images dans le dossier « **img** »

Le dossier « **lib** » sert pour les librairies externes que l'on va utiliser

On utilise notre jugement pour l'organisation et la structure du projet

XAMPP

Si index.html n'existe pas, une page montrant tout les fichiers et dossiers sera généré



Cache

Souvent, les fichiers .css .js .jpg etc vont être conservés en cache (ce qui permet de les recharger plus rapidement si ils sont réutilisés plus tard)

Malheureusement, cela signifie aussi que les utilisateurs ne vont PAS nécessairement voir les versions les plus récentes, puisque que leur navigateur utilise leur version cache.

Solutions

L'utilisateur peut faire un "hard refresh" : Ctrl+F5

Renommer les fichiers : style1.css → style1_v1.css

Ajouter un paramètre aux fichiers : style1.css → style1.css?v=1